



# Le terrier de la famille Tenrec



Conte écologique écrit et illustré par Catherine Rhiat

*Écrit en janvier 2025 et illustré en janvier 2026*

Découverte de la faune et la flore de Madagascar

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar

<https://www.aslm-lemuriens.org>





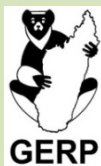
**Maman Tenrec habite la forêt verdoyante de Madagascar.  
Avec ses petits, elle chasse les vers de terre  
dans les sous-bois.**





**Depuis peu, elle voit passer des bouteilles plastiques dans la rivière qui traverse la forêt.**





**A cause de ces bouteilles,  
la rivière coule lentement et le niveau de l'eau monte.**



**Elle est inquiète car l'eau va bientôt inonder son terrier.  
Elle se demande où vont dormir ses petits  
si l'eau monte encore.**



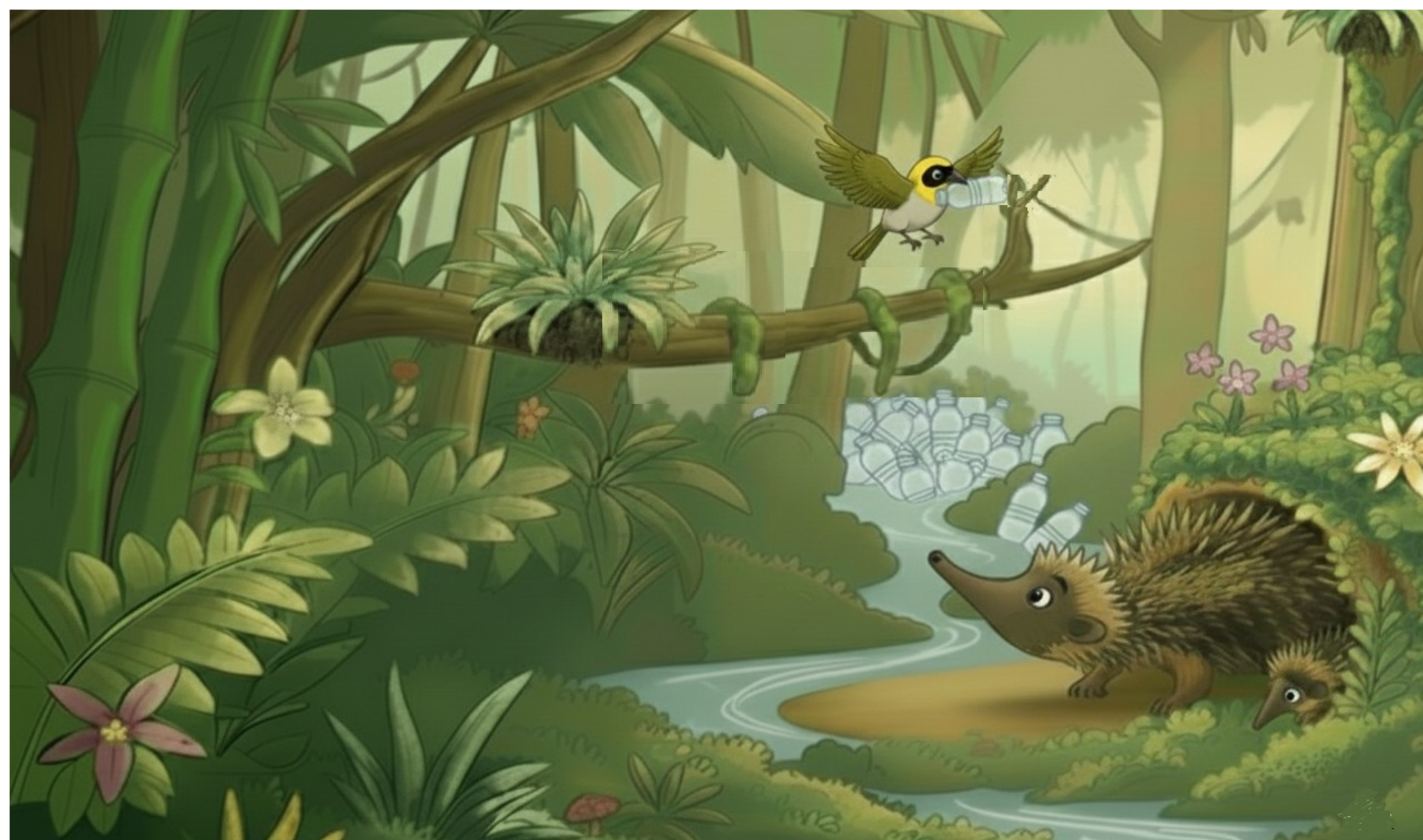


**Chaque jour, Nélécourvi le tisserin  
prend son bain sur le bord de la rivière  
et discute avec Maman Tenrec.**





**Elle lui explique son inquiétude.  
Nélicourvi lui promet de l'aider.**

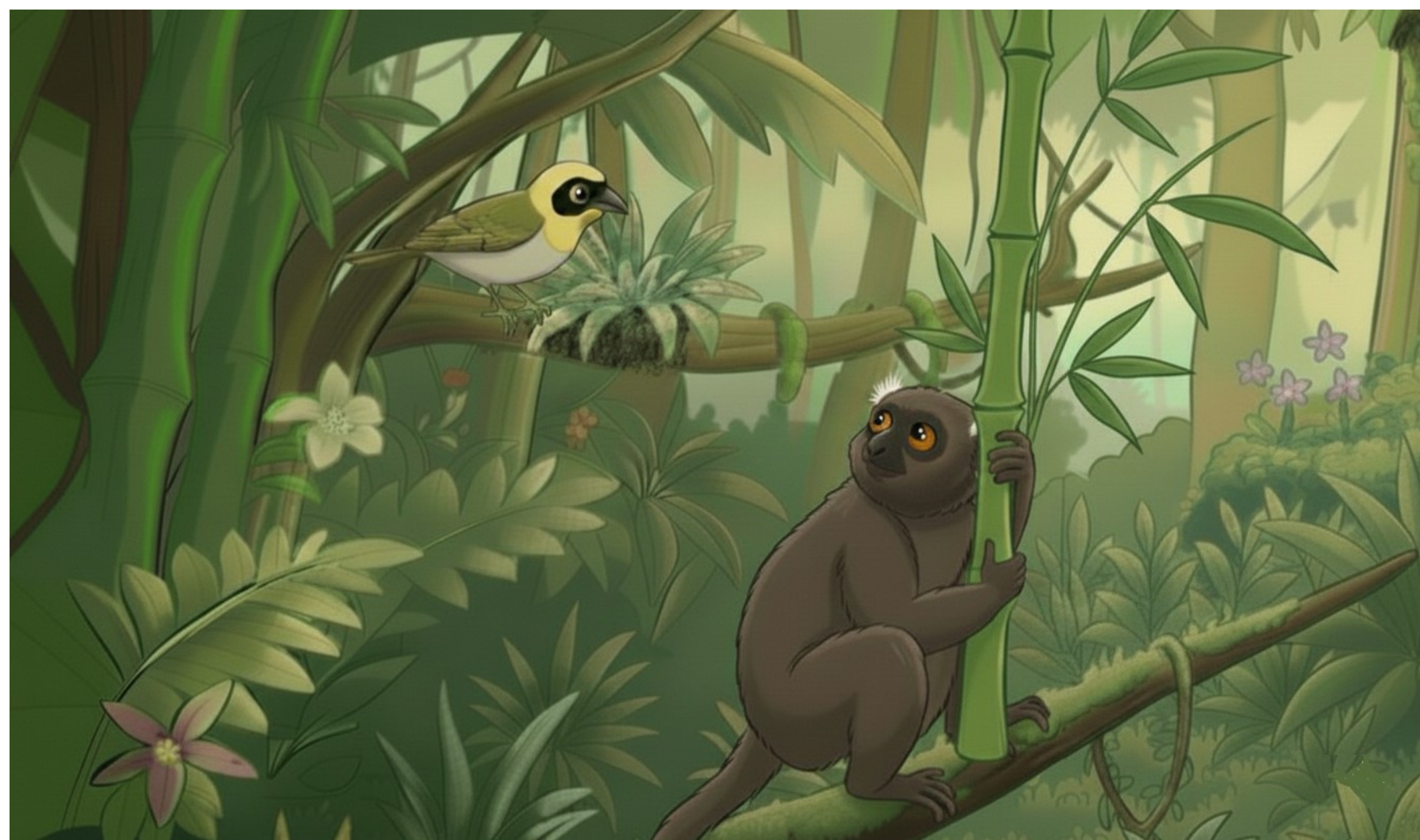


**Il s'envole au-dessus du tas de bouteilles  
et en attrape une avec son bec.**



**Mais elle est si lourde qu'il est obligé de la lâcher.  
La situation est plus compliquée que prévu.**





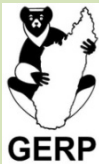
**Nélicourvi a une autre idée.**

**Il va demander de l'aide à la famille Bambou,  
ces grands hapalémurs sont beaucoup plus forts que lui.**





**Il leur expose la situation et  
les lémuriens acceptent de les aider.**





**Nélicourvi s'envole, suivi par les hapalémurs qui bondissent avec aisance de branche en branche.**





**Arrivés sur les lieux, les hapalémurs étudient la situation.  
Ils se demandent comment faire  
car ils ne savent pas nager.**



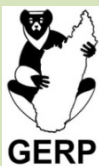


**Un hapalémur a une idée :  
pour récupérer les bouteilles  
ils vont construire un pont avec un bambou.**





**Poussés par l'urgence d'aider la famille Tenrec,  
ils surmontent leur peur de l'eau et  
s'avancent sur le bambou pour attraper les bouteilles.**





**Ensemble, ils enlèvent rapidement toutes les bouteilles et la rivière retrouve son cours normal.**

**Maman Tenrec les remercie, son terrier n'est plus menacé.**



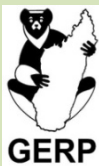


**Révoltés par l'incivilité des hommes  
qui ont abandonné ces bouteilles,  
les lémuriens décident de les leur retourner.**





**En les amassant sur la place du village,  
ils forcent les humains à constater l'énorme quantité  
de déchets qu'ils ont jetés dans la rivière.**





**Les humains comprennent alors l'importance de réduire leur consommation de plastique, de ne plus rien jeter dans la nature et de privilégier le recyclage.**



# Grand hapalémur

ou grand lémurien bambou  
(*Prolemur simus*)



*En danger critique d'extinction*



ajpembo

<https://www.inaturalist.org/observations/325876316>

C'est un **mammifère**,  
un **lémurien** de la famille des **lémuridés**,  
du genre **hapalémur**.

Il est **endémique** de Madagascar,  
on ne le trouve nulle part ailleurs.

Il vit dans les forêts où l'on trouve  
**une densité de bambous importante et**  
**où il y a des cours d'eau.**

Son alimentation est composée jusqu'à 95% de **bambous**.

Il est le seul lémurien à se rendre régulièrement  
**dans les cours d'eau pour boire de l'eau.**

Il est **cathéméral**, il est actif le jour et la nuit.

**Il vit en groupe.**

La femelle n'a qu'**un seul petit par an**,  
il nait en octobre/novembre après une gestation de 150 jours.



Il est **menacé** par la **perte de son habitat** (agriculture, exploitation forestière, exploitation minière, réchauffement climatique) et par la **chasse**.



# Tenrec rayé ou tenrec zébré (*Hemicentetes semispinosus*)

LC

*préoccupation mineure*



<https://www.inaturalist.org/observations/67509748>

C'est un *mammifère*,  
de la famille des *tenrecidés*.

C'est un animal *terrestre nocturne*  
*endémique* de Madagascar  
(on ne le trouve nulle part ailleurs).

Il vit dans les *forêts humides de l'est*.

Il est reconnaissable par ses *rayures*  
*noires et jaunes*, par sa *tête conique*  
terminée par un *museau long et pointu*  
et par ses *petits yeux*.



Son pelage est constitué d'un mélange de poils durs et de piquants.  
*Il communique par stridulation*, il frotte ses piquants pour émettre un son.

*Il se nourrit de vers de terre et d'insectes.*

Sa période de reproduction est comprise entre septembre et décembre.

*Les petits (plus d'une dizaine) naissent de décembre et mars.*

Les petits sont élevés dans un *terrier*.

Il est *chassé pour sa viande* et *il est urgent de le protéger*.



# Tisserin nélicourvi ( *Ploceus nelicourvi* )

LC

*préoccupation mineure*



<https://www.inaturalist.org/observations/335263068>

C'est un *passereau*  
*endémique* de Madagascar.

Il vit dans la *forêt humide située à l'est de l'île.*

Il se nourrit d'*insectes, d'araignées, de chenilles, de graines et de petits fruits.*

*Le mâle* se distingue par une tête noire et une gorge et une poitrine alors que *la femelle* a une tête jaune.

Il est *monogame* et les liens du couple durent longtemps.

Le mâle construit *un nid volumineux en hauteur*, il est attaché à une liane ou un bambou afin de le protéger des prédateurs notamment des serpents.

La *saison de reproduction* a lieu entre septembre et décembre

La femelle pond entre 2 *et 4 œufs*.

Bien qu'il ne soit pas classé "en danger",  
comme toutes les espèces endémiques de l'île, il faut le protéger.



*Les lémuriens sont des animaux endémiques de Madagascar,  
on ne les trouve nulle part ailleurs.*

*Selon la liste rouge des espèces menacées (IUCN), sur 112 espèces de lémuriens,  
plus de 95% sont classés « en danger d'extinction ».*

*Il y a urgence à les protéger.*

*La protection des lémuriens et de la biodiversité de Madagascar passe par la connaissance.*

*J'ai écrit cette histoire écologique  
afin que la connaissance soit transmise aux jeunes de manière ludique  
dans le but d'éveiller leur conscience écologique.*

*Les jeunes d'aujourd'hui sont les adultes de demain.  
Préparer l'avenir signifie agir maintenant.*



**Catherine Rhiat**

*Auteure et Présidente de l'association*



*Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar*

**Avec cette histoire, je soutiens l'action du**

**Pr Jonah Ratsimbazafy**

*Primatologue,*

*Membre fondateur et Président du GERP*

*(Groupe d'Etude et de Recherche sur les Primates de Madagascar)*



**et je le remercie pour son soutien indéfectible.**

**GERP**

